

## Mehrfach-Elektro-Öler mit Naturglas-Zylinder 100 mm Durchmesser, Inhalt 1000 ml Spannung: 230 V AC, 50 Hz



**Artikelnummer**

AK250203

**Modell**

MET.H1000.2-230NG

### Technische Spezifikationen

Mehrfach-Elektro-Öler  
mit Naturglas-Zylinder  
100 mm Durchmesser  
Inhalt 1000 ml  
Spannung: 230 V AC, 50 Hz

Eigenschaften:

- Befestigungsstutzen M 16 x 1,5 mit Überwurfmutter
- Schmierstellen-Anschlüsse Gewinde G 1/8" Innengewinde
- mit Naturglas-Zylinder
- Standardausführung mit Perbunandichtung, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 80°C
- Schutzart: Nach DIN 4 00 50 IP 65

Einsetzbar auch in Arbeitsbereichen, die mit Feuchtigkeit, Wasser und Staubwirkung verbunden sind.

Maße:

- Zylinder-Ø 100 mm
- Zylinderhöhe 120 mm
- Gesamthöhe 275 mm
- Zylinderinhalt 1000 ml

Auf Anfrage mit Vitondichtungen, Temperaturbeständigkeit -30°C bis 180°C

(Fremdkörperschutz sowie Schutz gegen Sprüh-, Spritz- und Strahlwasser)  
Auch in Schutzart (EX) s G4 lieferbar (mit 3 m eingepresstem Kabel)

Weitere elektrische Anschlüsse auf Anfrage: 230 V AC 60 Hz, 24 V, 50 Hz, 48 V, 50 Hz, 110 V AC/50 Hz, 110 V AC/60 Hz

### Beschreibung

Elektrisch gesteuerter Mehrfachtropföler für Öl und andere Flüssigkeiten. Elektromagnetventil „Auf + Zu“ Funktion – Verteilerbatterie (1-24 Öltropfer) – genaue Tropfendosierung durch Regulierspindel – große Einfüllschale. Zylinder aus Plexiglas, auf Wunsch auch in Naturglas lieferbar.

Gute Sichtkontrolle des Tropfenfalls. Es können über die montierten Verteilerbatterien bis zu 24 Schmierstellen zentral versorgt werden.

Dabei wird für jede einzelne Schmierstelle die gewünschte Ölmenge an den montierten Öltropfer eingestellt und den einzelnen Schmierstellen über Rohr- und Schlauchleitungen zugeführt.

Für lösungshaltige Medien muss Naturglas mit Sonderdichtungen verwendet werden.

### Technische Daten

Werkstoff

Messing

Größe / Inhalt	1000 ml
Gewicht kg	0
VPE	1